(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-146207

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ				
A 4 4 B 18/00			A44B 1	•			
B 3 2 B	5/06		B 3 2 B	5/06	Α		
	7/12			7/12			
D 0 4 H	3/16		D04H	3/16			
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 6 頁)
(21)出願番号		特願平 9-2750	(71)出顧人	000003160			
				東洋紡績	資株式会社		
(22)出顧日		平成9年(1997)1月10日		大阪府	大阪市北区堂島	兵2丁目	2番8号
			(72)発明者	松井 礼	古司		
(31)優先権主張番号		特願平8-250461		大阪市は	比区登島浜二丁	32番8	号 東洋紡
(32)優先日		平8 (1996) 9 月20日		横株式 统	会社本社内		
(33)優先権主	張国	日本 (JP)	(72)発明者	有里 隽	女幸		
				福井県勢	收費市東洋町107	\$24号]	東洋紡績株
				式会社"	つるが工場内		

(54) 【発明の名称】 面フアスナー離材

(57)【要約】

【課題】 優れた係合強さを優する面フアスナー雌材を 提供する。

【解決手段】 合成繊維からなるスパンボンド不織布に ニードルパンチによるループを形成し、ついて接着剤に よってループ抜けを防止する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成繊維からなるスパンボンド不織布の少なくとも一面に多数のニードルパンチのループが形成され、該スパンボンド不織布に対して25重量%以下の接着剤で樹脂加工によりループが固定されていることを特徴とする面フアスナー雌材。

【請求項2】 ループが少なくとも一面において 10^{100} 100 個/c m^2 存在する請求項1 に記載の面フアスナー雌材。

【請求項3】 ループが高さ0.3~7 mmのループである請求項1、又は2に記載の面フアスナー雌材。

【請求項4】 合成繊維の太さが1~20デニールの範囲にある請求項1、2、又は3に記載の面フアスナー雌材。

【請求項5】 スパンボンド不織布の目付が $40\sim30$ 0g/ m^2 である請求項 $1\sim4$ のいずれか1項に記載の面フアスナー雌材。

【請求項6】 樹脂加工が、接着剤をスパンボンド不織 布の重量に対して1~25重量%付与することによって 行われている請求項1~5のいずれか1項に記載の面フ アスナー雌材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、生活資材、土木資 材等に使用される面フアスナー鮮材に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から面フアスナーは、その利便性から衣類・靴・カーテン等の生活資材、地盤改質用等の土木資材、簡易包装用等の産業資材を初めとする種々の分野で、活用されている。面フアスナーは、基本的には、フック(雄材)とループ(雌材)から構成され、使用される用途・条件に応じて、フックとループの形状・材質等が、検討・工夫され、今日に至っている。しかしながら、その多くはフックに関するものであり、ループに関するものは非常に少ない。ループの代表的なものとしては、編物のループがあげられ、また織物の一部を毛羽立たせたものがあげられる。これらは、いずれも係合強さに乏しく、さらに係合強さの耐久性に乏しかった。

【0003】また、不織布を利用したものとしては、長繊維不織布の表面に深さ0.2~3mmのしわを1cm当たり2~40個設けたものがあげられる(特開平6~33359号公報)。しかし、この面フアスナー雌材は、所詮長繊維の面に溝をつけたものにすぎないので、係合強さ、その耐久力も、引抜き抵抗も小さいものであった。また、使い捨ての分野においては、短繊維不織布を用いたものもあるが、ループの強さ、又は引抜き抵抗が弱く、繰り返し使用される用途には不向きであった。これらの欠点を解決すべく、繊維の太さを太くするとか、接着剤又は低融点繊維で固めるかの工夫がなされたものもあるが、いずれも風合いが硬くなり、使用可能な

用途が限定されるなど問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記欠点を解消し、ループの強さが大きく、引抜き抵抗が大きく、また係合強さが大きく、さらにその耐久性も大きく繰り返し使用でき、キノコ状、カギ状等のいずれの雄材とも係合し、衣服、使い捨ておむつ等の生活資材、地盤改賢等の土木用途等に特に好適に使用される面ファスナー雌材を提供することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決するために次の手段をとる。すなわち、本発明は、合成繊維からなるスパンボンド不織布の少なくとも一面に多数のニードルパンチのループが形成され、該スパンボンド不織布に対して25重量%以下の接着剤で樹脂加工により固定されていることを特徴とする面フアスナー雌材である。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の面フアスナー雌材において、ループがニードルパンチによるループであること、ループがスパンボンド不織布の少なくとも一面に10~100個/cm²存在すること、ループが高さ0.3~7mmのループであること、合成繊維の太さが1~20デニールであること、スパンボンド不織布の目付が40~300g/m²であること、樹脂加工が、接着剤をスパンボンド不織布の重量に対して1~25重量%付与することによって行なわれていることはいずれも好ましい実施の形態である。

【0007】以下に本発明を詳細に説明する。本発明の面フアスナー雌材は、合成繊維からなるスパンボンド不織布の面にループが形成され、樹脂加工によって固定されているものであるが、前記合成繊維の素材としては、ボリエチレンテレフタレート、ボリブチレンテレフタレート等のポリエステル繊維、またはイソフタル酸を含む共重合ポリエステル繊維または他の共重合ポリエステル繊維またはポリエチレンテレフタレート等の変成物からなる繊維または脂肪族もしくは芳香族ポリアミド繊維などが挙げられる。これらの繊維としては、高強力、低伸び率のものが好ましい。

【0008】前記合成繊維からなるスパンボンド不織布の少なくとも一面には多数の、好ましくは10~100個/cm²のループが存在する。ループの数が10個/cm²未満になると面フアスナー雌材の係合強さが低くなり、他方100個/cm²をこえると該スパンボンド不織布の強力が低下し好ましくない。

【0009】不織布のうちでもスパンボンド不織布が好ましいのは、下記の理由による。すなわち、スパンボンド不織布は他の不織布特に短繊維不織布に比して長繊維いわゆるフイラメントから構成されているため、引張り強さ、引裂き強さに優れ、面状フアスナー雌材として適

しているからである。

【0010】該スパンボンド不織布の少なくとも一面に 多数のループが存在するが、このループはニードルパン チによるループが好ましい。ループの大きさ、形態が安 定してばらつきが少ないためである。

【0011】また、スパンボンド不織布の面に存在するループは樹脂だにによって固定されているが、該ループの高さは0.3~7mmが好ましい。高さが0.3mm未満になると係合強さが不足し、他方7mmをこえるとループが破壊されやく、該不織布の強力が低下するとともに面フアスナー雄材が該不織布の面に届かず係合強さが低下し好ましくない。

【0012】前記スパンボンド不織布を構成する合成繊維の長繊維すなわちフイラメントの太さは1~20デニールの範囲にあるものが好ましい。1デニール未満になると単糸の強さ不足のため、係合時に雄材にて容易に切断され、フアスナーとしての用をなさず好ましくない。他方、20デニールをこえると、ニードルパンチ加工時に繊維が絡合しずらく、不織布としての強さが充分に出ず、また、チクチク感が強く用途が限定され好ましくない。

【0013】スパンボンド不織布の目付は、40~30 0g/m²が好ましい。40g/m²未満になると繊維量が少なくなって係合強さが低下し好ましくない。30 0g/m²をこえると硬くなって凹凸に対する型馴染みが悪くなり好ましくない。

【0014】前記ループは、スパンボンド不織布の片面 又は両面に存在してループ面を形成することになり、接 着剤で樹脂加工され、ループが立ったまま固定され、ル ープ抜けが防止される。接着剤の付与量は、スパンボン ド不織布の目付に対して1~25重量%が好ましい。1 重量%未満になると、面フアスナー雄材と係合した後剥 がす際に毛羽立って面フアスナー雄材につまり、該不織 布自身の強力も低下し、係合強さが著しく低下し、繰り 返し使用ができなくなる。他方、25重量%をこえると ループが寝たままで強く固着され、また該不織布表面が 硬くなって面フアスナー雄材が相手の面フアスナー雌材 に貫入しにくくなり、係合強さが著しく低下し好ましく ない

【0015】前記ループは、立ったままでスパンボンド 不織布の片面に又は両面に固定されるが、該スパンボン ド不織布の面に対60~120°の間の角度で立ってい るのが好ましい。係合強さを大きくするため、また係合 強さの耐久性を高めるためである。

【0016】接着剤としては、ポリアクリル酸エステルからなるものが好ましいが、合成ゴムラテックス、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、又はこれらの接着剤の混合物があげられる。使用する接着剤は、必要に応じてその硬さを選定し、調整するが、好ましくは風合いの点からソフトなものが良い。接着剤の付与は、通常浸漬法によっ

て行うが、コーテイング法、スプレー法、泡加工法等に よって行なってもよい。

[0017]

【実施例】以下に本発明を実施例により説明するが、本 発明はこれによって限定されるものではない。なお、本 発明において用いられた測定法は下記によった。

(イ)面フアスナー雌材の係合強さ(N/5cm幅) JIS L3416-1994の6.4.1の引張せん 断強さに準じて測定した。係合強さとして初期係合強さ (N/5cm幅)、8回脱着後の係合強さ(N/5cm幅)を測定する。なお、Nはニュートンを示す。ここで 初期係合強さは78N/5cm幅以上を、8回脱着後の 係合強さは78N/5cm幅以上を合格とする。面ファスナーの重合せ方法及び装着方法は図1、2に示すよう に幅5cmの試料の重合せ長さしを5cmとし、最大引 張せん断荷重(N)を求め、係合強さ(N/5cm幅) と表示する。データは5枚の試験片の平均値であらわ す。その他は、上記のJIS記載の方法によった。1は 面ファスナー雄材、2は面ファスナー雌材、3は把持 部、4は把持部である。

(ロ)型馴染み (mm)

JIS L-1906の4.7.1 (カンチレバー法) に準じて剛軟度を測定する。180mm以下を合格とする。

【0018】(ハ)風合い

10人の指触検査により、クッション性があるのを○、ボール紙様であるのを×であらわした。

(二)ループの高さ(mm)

ニードルパンチ加工時に、設定したベッドプレートを貫通したフェルティングニードルの第1バーブの深さをループの高さと見て測定した。

【0019】 (ホ) ループの個数(個/cm²) ニードルパンチ加工時に設定したフエルテイングニード ルの打込み本数をループの個数とみて測定した。

(へ)総合評価

◎は係合強さ、型馴染み、風合いの点から特に優れているもの、○は優れているもの、△は普通、×は劣っているものを示す。

【0020】実施例1

ポリエチレンテレフタレート (PET)を溶融紡糸し、フイラメントをネット上にランダムに捕集した後、フラットローラで軽く熱圧着して種々の太さ、目付からなるシートを製造した。ついで、得られたシートを種々のフエルテイングニードルにてニードルパンチを施し、さらにポリアクリル酸エステルのエマルジョンにてバインダー処理を施して表1に示す不織布を製造した。なお、ニードルパンチは一面から行なって他方の面にループができるように行なった。係合強さの評価は、雄材としてキノコ状のフック ((株)クラレ製のマジロックS5002)を用いて行なった。その結果を表1、2に示した。



[0021]

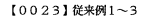
【表1】

_									
項	E	No.	l	2	3	4	5	6	7
	朱	材	PET	PET	PET	PET	РЕТ	PET	РЕΥ
不	目	付(g/m²)	4 0	300	100	100	100	100	100
	緻	度(デニール)	3. 5	3. 5	i: 0	20. 0	3. 5	3, 5	3 5
礖		エルティングニ ドル番手	4 0	4 0	4 0	10	3 0	4 2	4 0
布	ルー	高 さ(mm)	4	1	4	4	4	4	4
	プ	個数(J/cm²)	5 0	50	50	50	1 0	100	50
	151	(ンダー付与) (重量%)	25	1	6	6	6	6	6
	係合	初 期 (N/5 cn幅)	90	130	115	108	85	110	117
評	難さ	8 回 脱 着 後 (N / 5 cm 幅)	8 5	135	129	110	80	105	110
	쬐	観 染 み (mm)	105	145	155	150	162	170	160
świ	風	台い	0	0	0	0	0	0	0
	絽	合 評 価	0	0	0	0	0	0	0

[0022]

【表2】

項	1	Na	8	9	10	l l	l 2	13	1 4
	索	N	PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
不	Ħ	付(g/m³)	100	100	30	450	160	100	100
	椒	度(デニール)	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	0. 8	25. 0	3. 5
鞭		エルティングニ ドル番手	40	40	4 0	40	40	4 0	30
布	ルル	高 さ(mm)	0.5	5	4	4	4	4	4
	ブ	個数(7/cm²)	50	5 0	5 0	50	50	50	8
	バ	インダー付与量 (重量%)	6	8	6	6	6	6	30
	係合	初 (N/5 cn.幅)	85	9 5	8 5	155	80	82	3 5
	強さ	8回脱着後 (N/5cm幅)	83	90	80	160	70	75	4 5
	型	脚 染 み (mm)	165	165	80	180	170	175	≥ 250
価	風	合い	0	0	0	0	0	0	×
	聪	合 評 価	0	0	0	0	0	0	×



従来のスパンボンド不織布にバインダーのみを付与した もの(従来例1)、スパンボンド不織布の片面にエンボ ス加工したもの(従来例2)、短繊維不織布にニードル パンチとバインダー処理を行なったもの(従来例3)も 同様に評価して表3に示した。

[0024]

【表3】



	No.						従 来 例		
項	1		15	16	17	18	1	2	3
	素	材	PET	PET	PET	PET	PET	PET	PET
不	B	付(g/m³)	100	100	100	100	100	100	100
	緻	度(デニール)	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5
瓶		Lルテイングニ ・ル番手	42	4 0	40	40	_	-	30
布	- ド	高 さ(mm)	4	0. 2	8	4	_	-	4
1	ブ	個数(3/cg²)	120	50	50	50	_	-	50
	رکار	インダー付与量 (重量%)	6	6	6	0	6	0	6
	孫合	初 期 (N/5cm幅)	65	80	68	90	15	20	40
評	強さ	8回脱着後 (N/5cm幅)	60	70	75	68	20	18	30
	型	馴 乗 み (mm)	175	165	165	110	180	175	135
伍	風	合い	0	0	0	0	×	×	0
	総	合 評 価	Δ	0	0	Δ	×	×	Δ

【0025】表1~3から次のことが確認された。表1、2でNO1~9は、係合強さ、型馴染み、風合いの3点においてともに優れていた。表2、3のうち、NO10~13、16、17は係合強さの点、型馴染みの点のいずれかの点で若干不満が残るものの、総合評価は合格であった。表3のうち、従来例1はニードルパンチのループがなく係合強さが低く、従来例2はバインダーがなく同様に係合強さが低かった。従来例3は短繊維にループをこしらえたものであるが、針の太さが太いため係合強さが若干低かった。

[0026]

【発明の効果】本発明の面フアスナー雌材は、係合強さ

が強く、数回にわたり繰り返し使用してもその係合強さが低下することもなく、また、風合い、型馴染みの点においても優れた効果を奏する。

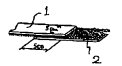
【図面の簡単な説明】

【図1】面ファスナーの重合せ状態を示す斜視図である。

【図2】面ファスナーの装着状態を示す断面図である。 【符号の説明】

- 1 面ファスナー雄材
- 2 面ファスナー雌材
- 3 把持部
- 4 把持部

【図1】



【図2】

